

CÓDIGO DEL PROYECTO: PPE-19-0364

Lima, 10 de Mayo de 2022

Señores  
**MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DEL CALLAO**  
**GERENCIA DE DESARROLLO URBANO**  
Presente. -

Asunto: Solicita autorización para la ejecución de obras del proyecto "VEN - SECTOR - 004800 - MALLA - 001"

Radicado: R2022-024596

De nuestra consideración:

**Gas Natural de Lima y Callao S.A.** - Cálidda, identificada con RUC N° 20503758114, debidamente representada por su apoderado el Señor Roberto Franco Gianoli Hanke, Identificado con DNI N° 10609610, ante usted respetuosamente, nos presentamos y decimos:

Que, en el marco del proyecto de masificación del servicio público de gas natural promovido por el Gobierno Central (Proyecto Camisea), venimos a solicitar autorización para la ejecución de obras del proyecto denominado "**VEN - SECTOR - 004800 - MALLA - 001**" ubicado en el distrito de Ventanilla, tal como se señala en los planos de ubicación y la memoria descriptiva que se adjuntan.

Conforme a lo señalado en el Art. 81 de Decreto Supremo N° 042-99-EM (Reglamento de Distribución de Gas Natural por Red de Ductos), el concesionario de distribución podrá abrir los pavimentos, calzadas y aceras de las vías públicas que se encuentren dentro del área de concesión, previa notificación a la Municipalidad respectiva, quedando obligado a efectuar la reparación que sea menester dentro del plazo otorgado por dicha Municipalidad.

El estudio de Impacto Ambiental del mencionado proyecto ha sido aprobado mediante R.D N°0116-2004-MEM/AAM de fecha 13 de agosto del 2004, expedida por la Dirección General de Asuntos Ambientales del Ministerio de Energía y Minas.

En virtud de lo antes expuesto, y de conformidad con lo establecido en el Texto Único de Procedimientos Administrativos de la Municipalidad, adjuntamos la siguiente documentación:

1. Plano de Ubicación
2. Planos de planta y perfil
3. Memoria Descriptiva y Especificaciones Técnicas
4. Cronograma de Obra

CÁLIDDA  
C. Morón 150  
C.C. La Rambla, Torre 2,  
Teléfono: 51-1-661-7500  
San Isidro, Lima, Perú



Por su parte, informamos la contratación de la empresa **CONSTRUEDES SAC** identificada con RUC N°20518509391 para la elaboración de dichos trabajos contando como responsable por parte de la empresa contratista con el Ingeniero Edwin Yair Uribe Salazar, con registro del Colegio de Ingenieros N° 238838; asimismo, nuestra representada designa como persona responsable al Ingeniero Leyla G. Eugenio Sarmiento, con Registro del Colegio de Ingenieros N° 150305.

De conformidad con lo dispuesto en el artículo 126° del Texto Único Ordenado de la Ley N° 27444- Ley del Procedimiento Administrativo General, otorgamos poder general para efectos de la tramitación ordinaria de éste procedimiento al Señor **EDER MERA LEON** con DNI N° 10214048 Y/O el Sr. **ROBERT VALVERDE ALVARADO** con DNI N° 41195791, a fin que en nombre y representación de nuestra empresa, pueda revisar el expediente, realizar las gestiones necesarias orientadas a la obtención de los permisos y en su oportunidad proceder al recojo de la autorización que corresponda.

Asimismo, señalamos que de acuerdo con el numeral 20.4 del artículo 20° del TUO de la Ley N° 27444, vuestro despacho nos podrá notificar a los siguientes correos electrónicos:

- [casilla.electronica@proveedores.calidda.com.pe](mailto:casilla.electronica@proveedores.calidda.com.pe)
- [Gestion.Permisos@calidda.com.pe](mailto:Gestion.Permisos@calidda.com.pe)
- [emera@meraasesores.com](mailto:emera@meraasesores.com)

**POR TANTO:**

A usted señor Gerente, mucho agradeceremos se sirva disponer lo necesario a efecto se nos proporcione la autorización solicitada, por corresponder a derecho.

Atentamente,

Firmado Digitalmente por:  
**ROBERTO FRANCO GIANOLI HANKE**  
Fecha: 11/05/2022 07:56:32

**Roberto Franco Gianoli Hanke**  
Sub Gerente Legal



★2022-110965★



Cálidda

CÓDIGO DEL PROYECTO: PPE-19-0364

Lima, 10 de Mayo de 2022

Señores  
**MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE VENTANILLA**  
**GERENCIA DE DESARROLLO URBANO**  
Presente. -

Asunto: Solicita autorización para la ejecución de obras del proyecto "VEN - SECTOR - 004800 - MALLA - 001"

Radicado: R2022-024596

De nuestra consideración:

**Gas Natural de Lima y Callao S.A. - Cálidda**, identificada con RUC N° 20503758114, debidamente representada por su apoderado el Señor Roberto Franco Gianoli Hanke, Identificado con DNI N° 10609610, ante usted respetuosamente, nos presentamos y decimos:

Que, en el marco del proyecto de masificación del servicio público de gas natural promovido por el Gobierno Central (Proyecto Camisea), venimos a solicitar autorización para la ejecución de obras del proyecto denominado "**VEN - SECTOR - 004800 - MALLA - 001**", ubicado en el distrito de **Ventanilla**, tal como se señala en los planos de ubicación y la memoria descriptiva que se adjuntan.

Conforme a lo señalado en el Art. 81 de Decreto Supremo N° 042-99-EM (Reglamento de Distribución de Gas Natural por Red de Ductos), el concesionario de distribución podrá abrir los pavimentos, calzadas y aceras de las vías públicas que se encuentren dentro del área de concesión, previa notificación a la Municipalidad respectiva, quedando obligado a efectuar la reparación que sea menester dentro del plazo otorgado por dicha Municipalidad.

El estudio de Impacto Ambiental del mencionado proyecto ha sido aprobado mediante R.D N°0116-2004-MEM/AAM de fecha 13 de agosto del 2004, expedida por la Dirección General de Asuntos Ambientales del Ministerio de Energía y Minas.

En virtud de lo antes expuesto, y de conformidad con lo establecido en el Texto Único de Procedimientos Administrativos de la Municipalidad, adjuntamos la siguiente documentación:

1. Plano de Ubicación
2. Planos de planta y perfil
3. Memoria Descriptiva y Especificaciones Técnicas
4. Cronograma de Obra

Por su parte, informamos la contratación de la empresa **CONSTRUEDES SAC** identificada con RUC N°20518509391 para la elaboración de dichos trabajos contando como responsable por parte de la empresa contratista con el Ingeniero Edwin Yair Uribe Salazar., con registro del Colegio de Ingenieros N° 238838; asimismo, nuestra representada designa como persona responsable al Ingeniero Leyla G. Eugenio Sarmiento, con Registro del Colegio de Ingenieros N° 2514-T.



*[Handwritten signature]*

De conformidad con lo dispuesto en el artículo 126° del Texto Único Ordenado de la Ley N° 27444- Ley del Procedimiento Administrativo General, otorgamos poder general para efectos de la tramitación ordinaria de este procedimiento al Señor EDER MERA LEON con DNI N° 10214048 Y/O el Sr. ROBERT VALVERDE ALVARADO con DNI N° 41195791, a fin de que, en nombre y representación de nuestra empresa, pueda realizar las gestiones correspondientes hasta la finalización del proyecto.

Asimismo, señalamos que de acuerdo con el numeral 20.4 del artículo 20° del TUO de la Ley N° 27444, vuestro despacho nos podrá notificar a los siguientes correos electrónicos:

- casilla.electronica@proveedores.calidda.com.pe
- Gestion.Permisos@calidda.com.pe
- emera@meraasesores.com

### **POR LO EXPUESTO**

Presentamos la presente comunicación para los fines pertinentes y en el marco de la normativa aplicable.

Atentamente,

Firmado Digitalmente por:  
ROBERTO FRANCO GIANOLI  
HANKE  
Fecha: 11/05/2022 07:56:34

**Roberto Franco Gianoli Hanke**  
Sub Gerente Legal

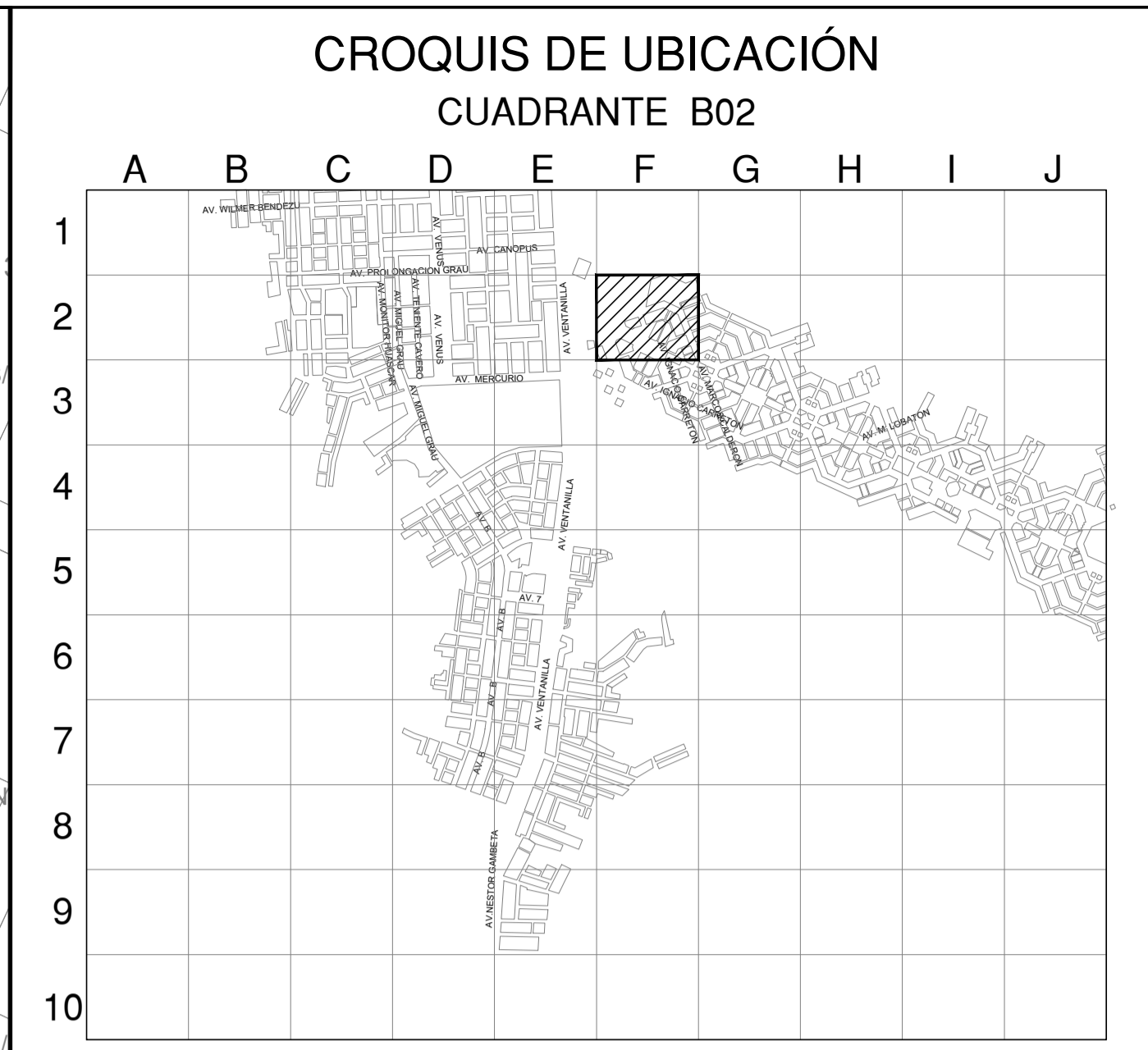
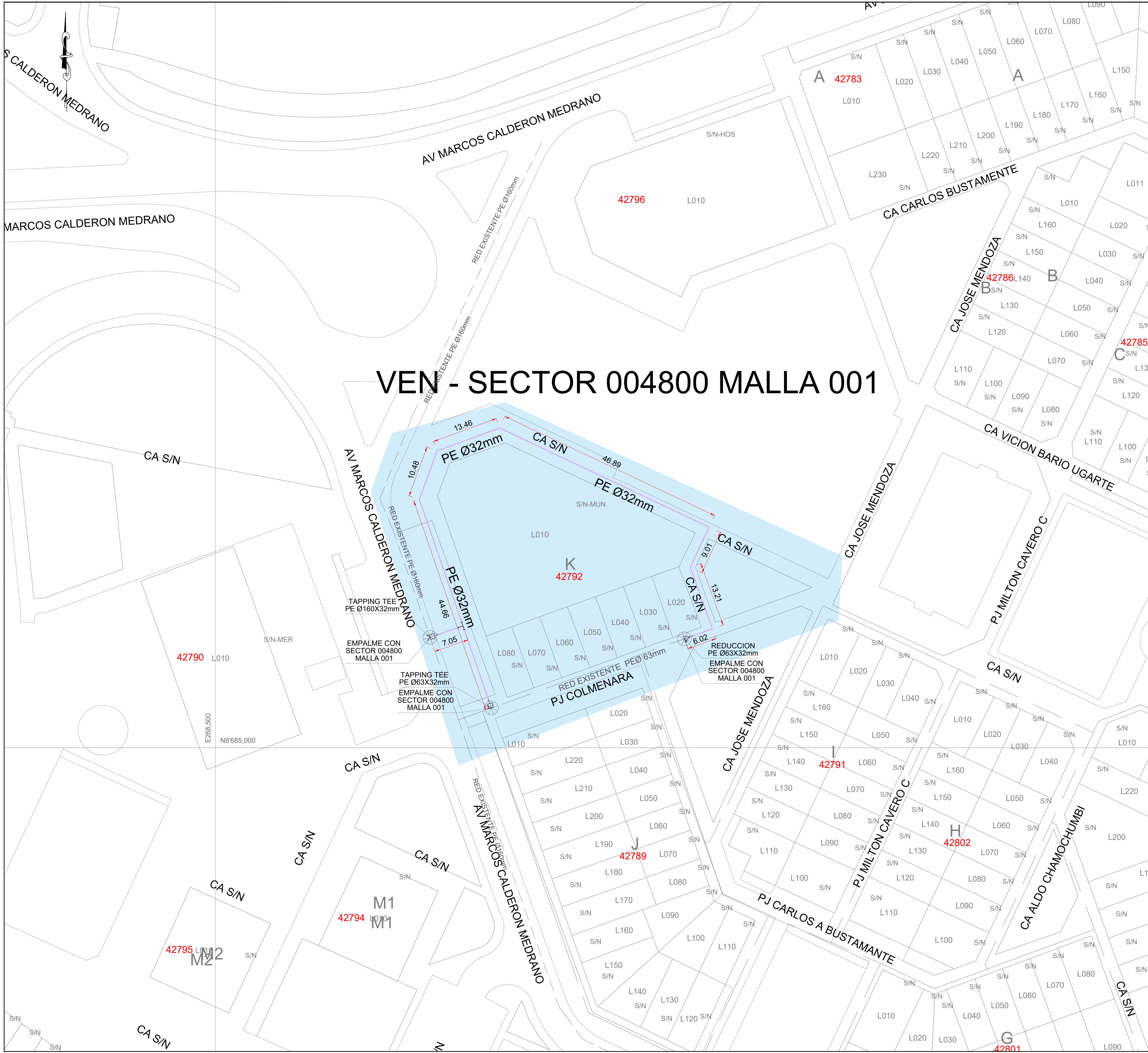


## CRONOGRAMA DE OBRA DISTRITO DE VENTANILLA

Id	Nombre de tarea	Duración	do lu ma mi ju vi sá do lu ma mi ju vi sá do lu ma mi ju vi sá do lu ma mi ju vi sá do
1	<b>ACTIVIDADES - DISTRITO DE VENTANILLA</b>	30 días	
2	<b>PPE-19-0364 - SECTOR - 004800 - MALLA - 001</b>	30 días	
3	Recorrido informacion y Difusión	2 días	
4	Replanteo de trazo	9 días	
5	Señalización	26 días	
6	Calicatas	12 días	
7	Corte y Demolición	20 días	
8	Excavación	20 días	
9	Tendido de tuberías	20 días	
10	Relleno y Compactacion	20 días	
11	Acabado vereda y/o pista (resane)	20 días	
12	Fin de construccion	1 día	
13	Prueba de hermeticidad	2 días	
14	Gasificacion	1 día	
15	Resanes y limpieza	26 días	
16	Entrega de obra	1 día	

Tarea		Progreso resumido		Informe de resumen manual	
División		Tareas externas		Resumen manual	
Hito		Hito externo		solo el comienzo	
Resumen		Tarea inactiva		solo fin	
Resumen del proyecto		Hito inactivo		Fecha límite	
Agrupar por síntesis		Resumen inactivo		Progreso	
Tarea resumida		Tarea manual			
Hito resumido		solo duración			

-----  
**EDWIN YAIR URIBE SALAZAR**  
 Ingeniero Civil  
 CIP N° 2514-T



ESCALA GRAFICA  
 Sistema de Coordenadas: UTM-WGS84  
 Hemisferio Sur - ZONA 18

**SIMBOLOGIA**

Válvula	Conexión con Silleta (TF)	TEE de Todo Diámetro
Tapón	Conexión con Tapping Tee (EF)	Conexión con Silleta (TF)
Reducción	Conexión sin válvula de exceso de flujo	Conexión con Tapping Tee (EF)
Transición AC-PE	Punto de Inicio de Progresiva: 0.00	Conexión sin válvula de exceso de flujo
ERP	Punto Control Topográfico	Punto de Inicio de Progresiva: 0.00
Triducto	Punto de salida de cable de detección en acometida	Punto Control Topográfico
Punto de emplame	Zona de protección mecánica de la red	Punto de salida de cable de detección en acometida
Gabinete	Tramo con tapada diferente a la típica	Zona de protección mecánica de la red

**TIPO DE LINEA**

TUBERÍA PE ø200mm	PE200
TUBERÍA PE ø160mm	PE160
TUBERÍA PE ø110mm	PE110
TUBERÍA PE ø90mm	PE90
TUBERÍA PE ø63mm	PE63
TUBERÍA PE ø32mm	PE32
TUBERÍA PE ø20mm	PE20
TUBERÍA PE (CON GAS)	PE

**ZONA ARQUEOLOGICA**

Distancia mínima a edificaciones consideradas en el trazado : 1m

METRADOS	
DIAMETRO DE TUBERÍA	LONGITUD (m)
PE ø 32 mm	150.78
PE ø 63 mm	---
PE ø 90 mm	---
PE ø 160 mm	---
PE ø 200 mm	---
<b>TOTAL:</b>	<b>150.78</b>

**EDWIN YAUR URIBE SALAZAR**  
 Ingeniero Civil  
 CIP N° 2614-T  
 Representante Técnico

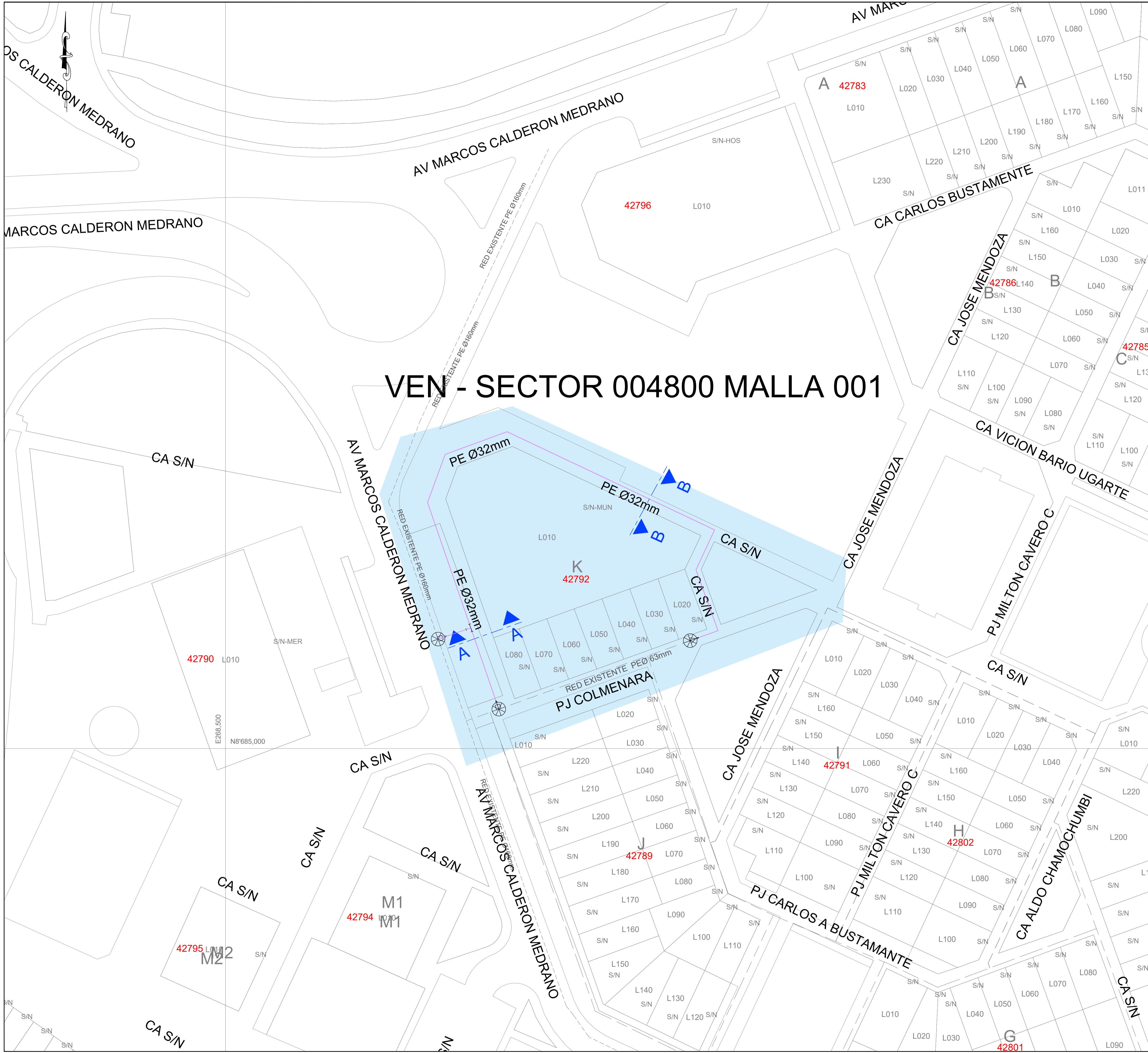
A	PLANO PARA PERMISO	29-04-2022	PCC	EUS	EUS
REV.	DESCRIPCION	FECHA	ELABORO	REVISO	APROBO

**LISTA DE REVISIONES**

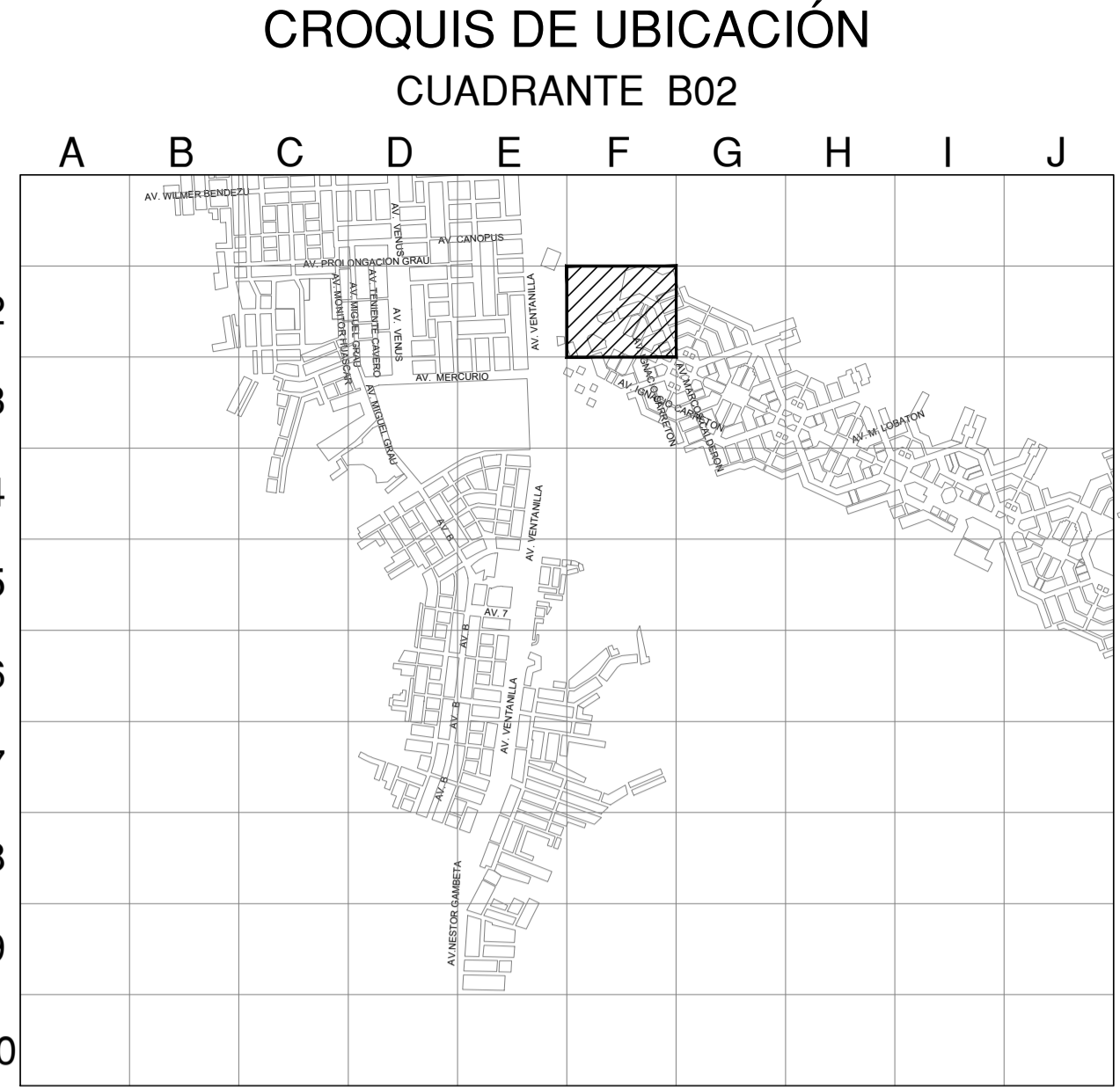
**Cáldida** REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO **CR** CONSTRUIREDES S.A.C.

TITULO : **PPE-19-0364 Redes de Polietileno - Ventanilla VEN - SECTOR 004800 MALLA 001 Plano Maestro**

DIBUJO:	P.C.C.	FECHA:	29-04-2022	DISTRITO:	VENTANILLA	PLANO N°:		REV.:	
REVISO:	E.U.S.	ESCALA:	S/E	ZONA Y MALLA:	SECTOR 004800 - MALLA 001	FILE:			
APPROBADO:	E.U.S.	FILE:		REEMPLAZA:					



**VEN - SECTOR 004800 MALLA 001**



ESCALA GRAFICA 1:800m  
 Sistema de Coordenadas: UTM-WGS84  
 Hemisferio Sur - ZONA 18

**SIMBOLOGIA**

Válvula	Conexión con Silleta (TF)	TEE de Todo Diámetro
Tapón	Conexión con Tapping Tee (EF)	Conexión con Silleta (TF)
Reducción	Conexión sin válvula de exceso de flujo	Conexión con Tapping Tee (EF)
Transición AC-PE	Punto de Inicio de Progresiva: 0.00	Conexión sin válvula de exceso de flujo
ERP	Punto Control Topográfico	Punto de Inicio de Progresiva: 0.00
Triducto	Punto de salida de cable de detección en acometida	Punto Control Topográfico
Punto de emplante	Zona de protección mecánica de la red	Punto de salida de cable de detección en acometida
Gabinete	Tramo con tapada diferente a la típica	Zona de protección mecánica de la red
		Tramo con tapada diferente a la típica

**TIPO DE LINEA**

TUBERÍA PE Ø200mm	PE200
TUBERÍA PE Ø160mm	PE160
TUBERÍA PE Ø110mm	PE110
TUBERÍA PE Ø90mm	PE90
TUBERÍA PE Ø63mm	PE63
TUBERÍA PE Ø32mm	PE32
TUBERÍA PE Ø20mm	PE20
TUBERÍA PE (CON GAS)	PE

**ZONA ARQUEOLOGICA**

Distancia mínima a edificaciones consideradas en el trazado : 1m

**LEYENDA:**

B = BERMA	R = RAMPA
CV = CICLOVIA	SC = SEPARADOR CENTRAL
E = ESTACIONAMIENTO	SL = SEPARADOR LATERAL
J = JARDIN	T = TALUD
LP = LIMITE DE PROPIEDAD	TP = PISTA EXCLUSIVA DE TRANSPORTE PUBLICO
PP = PISTA PRINCIPAL	V = VEREDA
PS = PISTA SECUNDARIA	VAR = VARIABLE

**EDWIN YAJR URBE SALAZAR**  
 Ingeniero Civil  
 CIP N° 2514-T  
 Representante Técnico

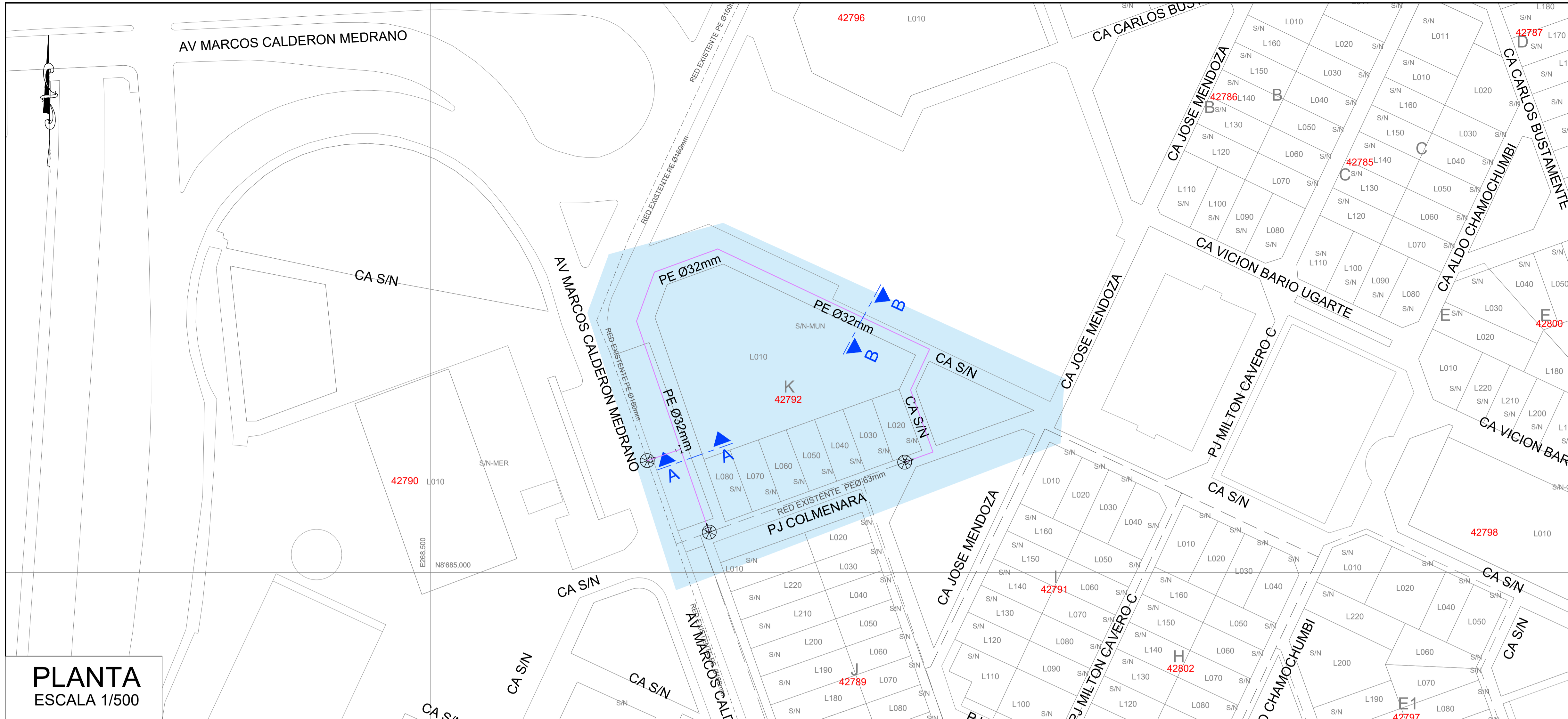
A	PLANO PARA PERMISO	29-04-2022	PCC	EUS	EUS
REV.	DESCRIPCION	FECHA	ELABORO	REVISO	APROBO

**LISTA DE REVISIONES**

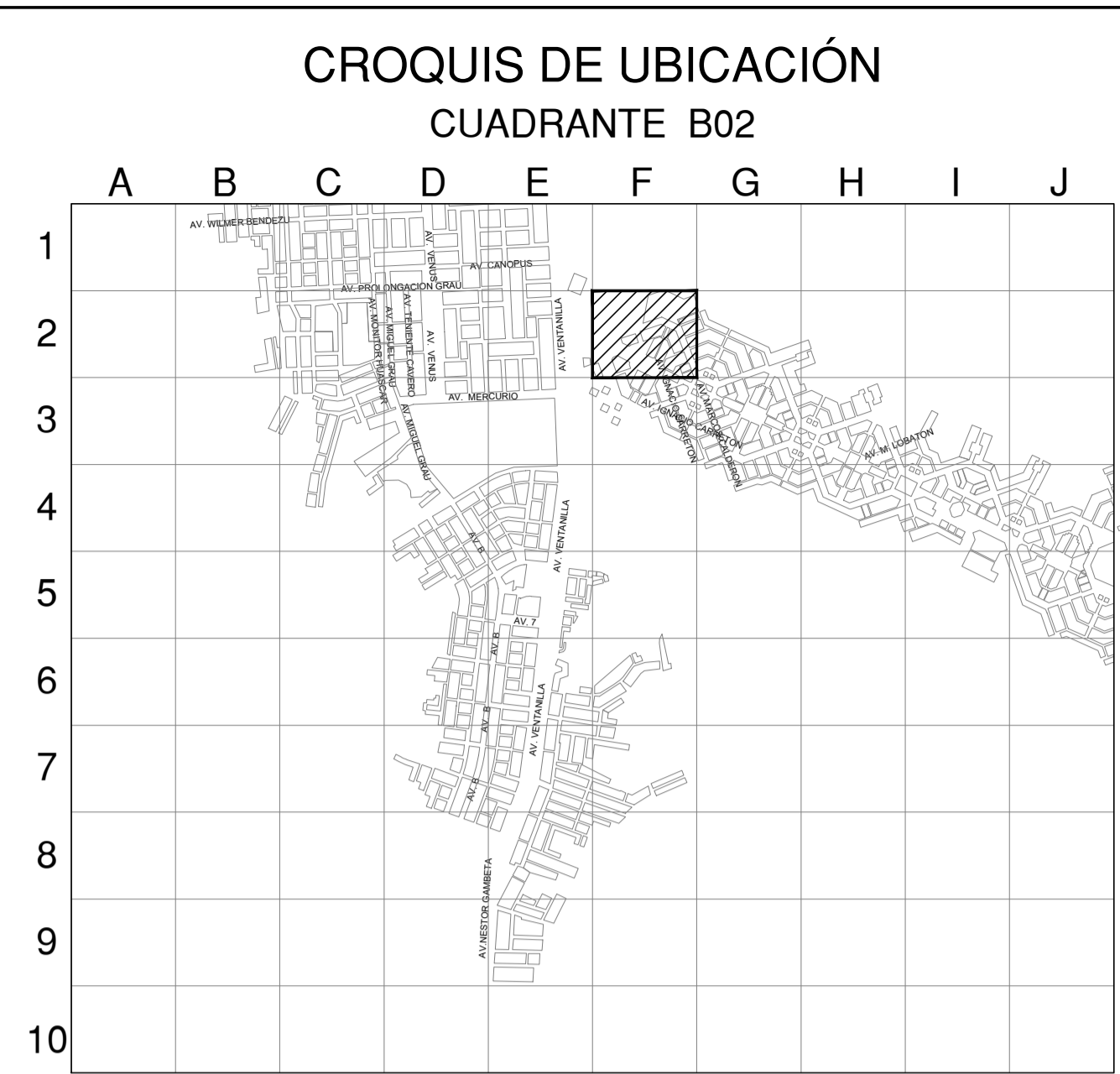
TITULO: **PPE-19-0364 Redes de Polietileno - Ventanilla VEN - SECTOR 004800 MALLA 001 Plano de Cortes**

DIBUJO:	P.C.C.	FECHA:	29-04-2022	DISTRITO:	VENTANILLA	PLANO N°:		REV.:	
REVISO:	E.U.S.	ESCALA:	S/E	ZONA Y MALLA:	SECTOR 004800 - MALLA 001				
APPROBO:	E.U.S.	FILE:		REEMPLAZA:					

PPE-19-0364-00-PM-01 A



**PLANTA**  
ESCALA 1/500



ESCALA GRAFICA  
Sistema de Coordenadas: UTM-WGS84  
Hemisferio Sur - ZONA 18

SIMBOLOGIA	
Válvula	TEE de Todo Diámetro
Tapón	Conexión con Silleta (TF)
Reducción	Conexión con Tapping Tee (EF)
Transición AC-PE	Conexión sin válvula de exceso de flujo
ERP	Punto de Inicio de Progresivo: 0.00
Triducto	Punto Control Topográfico
Punto de emplame	Punto de salida de cable de detección en acometida
Gabinete	Zona de protección mecánica de la red
	Tramo con tapada diferente a la típica
TIPO DE LINEA	
TUBERÍA PE Ø200mm	PE200
TUBERÍA PE Ø160mm	PE160
TUBERÍA PE Ø110mm	PE110
TUBERÍA PE Ø90mm	PE90
TUBERÍA PE Ø63mm	PE63
TUBERÍA PE Ø32mm	PE32
TUBERÍA PE Ø20mm	PE20
TUBERÍA PE (CON GAS)	PE
	ZONA ARQUEOLOGICA

Distancia mínima a edificaciones consideradas en el trazado : 1m

**LEYENDA:**

B = BERMA	R = RAMPA
CV = CICLOVIA	SC = SEPARADOR CENTRAL
E = ESTACIONAMIENTO	SL = SEPARADOR LATERAL
J = JARDIN	T = TALUD
LP = LIMITE DE PROPIEDAD	TP = PISTA EXCLUSIVA DE TRANSPORTE PUBLICO
PP = PISTA PRINCIPAL	V = VEREDA
PS = PISTA SECUNDARIA	VAR = VARIABLE

**EDWIN YAIR URIBE SALAZAR**  
Ingeniero Civil  
CIP N° 2514-T  
Representante Técnico

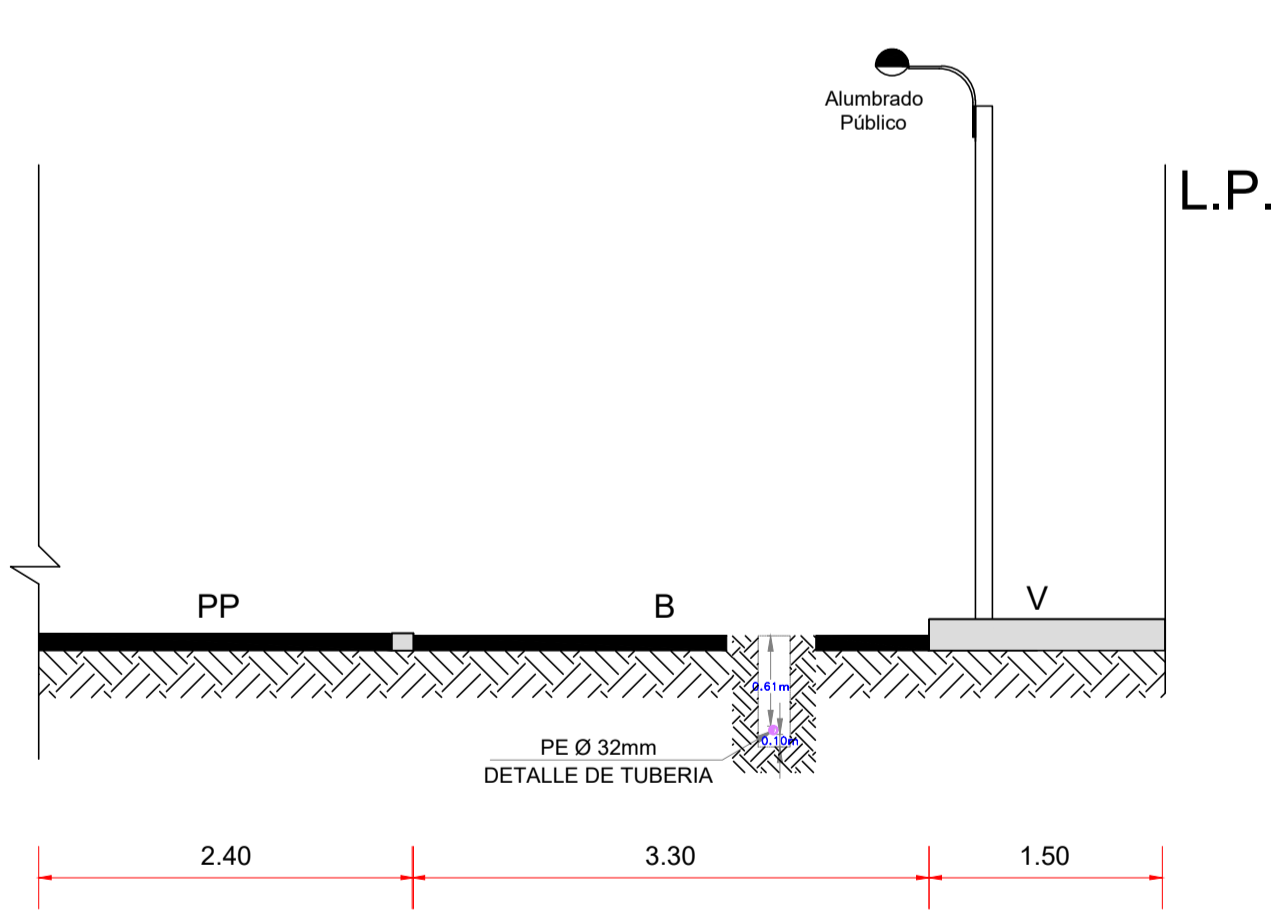
REV.	DESCRIPCION	FECHA	ELABORÓ	REVISÓ	APROBO
A	PLANO PARA PERMISO	29-04-2022	PCC	EUS	EUS

**LISTA DE REVISIONES**

**Cáldida** REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO **CR** CONSTRUIDORES S.A.C.

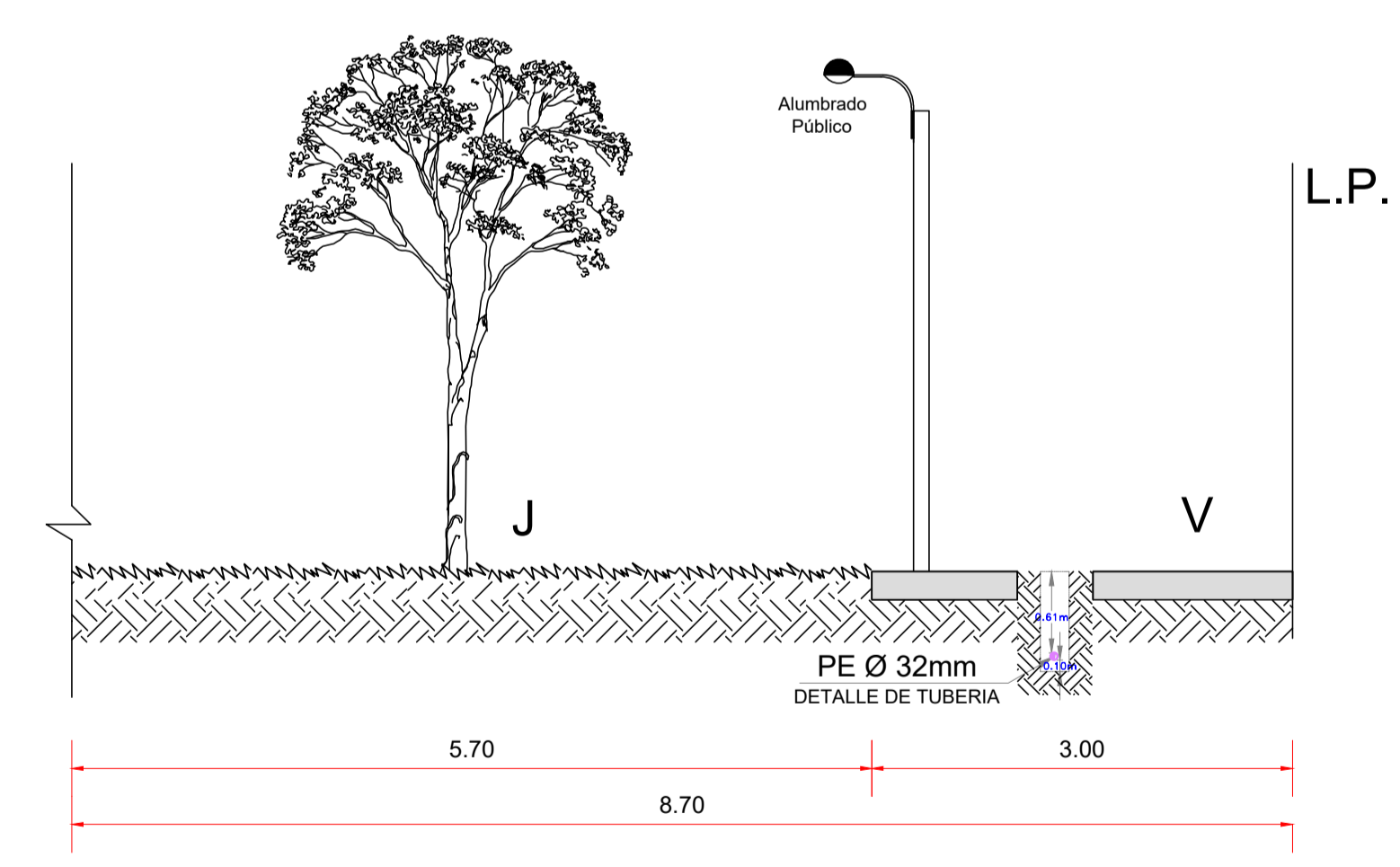
TITULO : **PPE-19-0364 Redes de Polietileno - Ventanilla VEN - SECTOR 004800 MALLA 001 Corte A-A / B-B**

DIBUJO:	P.C.C.	FECHA:	29-04-2022	DISTRITO:	VENTANILLA	PLANO N°:		REV.:	
REVISO:	E.U.S.	ESCALA:	S/E	ZONA Y MALLA:	SECTOR 004800 - MALLA 001				
APROBO:	E.U.S.	FILE:		REEMPLAZA:					



SECCION : A-A  
NOMBRE : AV. MARCOS CALDERON MEDRANO  
TRAMO : CA. S/N - P.J. COLMENARA

**SECCION: A-A**  
ESCALA 1/50



SECCION : A-A  
NOMBRE : CA. S/N  
TRAMO : AV. MARCOS CALDERON MEDRANO - CA. S/N

**SECCION: B-B**  
ESCALA 1/50





### CROQUIS DE UBICACIÓN CUADRANTE B02



ESCALA GRAFICA  
0km 1,800m  
Sistema de Coordenadas: UTM-WGS84  
Hemisferio Sur - ZONA 18

#### SIMBOLOGIA

Válvula		TEE de Todo Diámetro	
Tapón		Conexión con Silleta (TF)	
Reducción		Conexión con Tapping Tee (EF)	
Transición AC-PE		Punto de Inicio de Progresiva: 0.00	
ERP		Punto Control Topográfico	
Triducto		Punto de salida de cable de detección en acometida	
Punto de emplante		Zona de protección mecánica de la red	
Cabinete		Tirado con tapada diferente a la típica	

#### TIPO DE LINEA

TUBERÍA PE ø200mm	PE200
TUBERÍA PE ø160mm	PE160
TUBERÍA PE ø110mm	PE110
TUBERÍA PE ø90mm	PE90
TUBERÍA PE ø63mm	PE63
TUBERÍA PE ø32mm	PE32
TUBERÍA PE ø20mm	PE20
TUBERÍA PE (CON GAS)	PE

**ZONA ARQUEOLOGICA**

Distancia mínima a edificaciones consideradas en el trazado : 1m

#### LEYENDA

	SEÑAL DE OBRA CON POSTE		ZONA DE TRABAJO
	CONOS Y MALLAS		SENTIDO DE TRANSITO
	CONTROL POLICIAL		


EDWIN YAIR URIBE SALAZAR  
Ingeniero Civil  
CIF N° 2814-T  
Representante Técnico

PLANO PARA PERMISO	29-04-2022	PCC	EUS	EUS	
REVISIÓN	DESCRIPCIÓN	FECHA	ELABORÓ	REVISÓ	APROBO

#### LISTA DE REVISIONES

DIBUJO	P.C.C.	FECHA	29-04-2022	DISTRITO	VENTANILLA	PLANO N°		REV.	
REVISÓ	E.U.S.	ESCALA	S/E	ZONA Y MALLA	SECTOR 004800 - MALLA 001				
APROBO	E.U.S.	FILE		REEMPLAZA					

**TÍTULO:**  
PPE-19-0364 Redes de Polietileno - Ventanilla  
VEN - SECTOR 004800 MALLA 001  
Plano de Señalización

DIBUJO	P.C.C.	FECHA	29-04-2022	DISTRITO	VENTANILLA	PLANO N°		REV.	
REVISÓ	E.U.S.	ESCALA	S/E	ZONA Y MALLA	SECTOR 004800 - MALLA 001				
APROBO	E.U.S.	FILE		REEMPLAZA					

**Cálida** GAS NATURAL DEL PERÚ

REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO

**CR** CONSTRUREDES S.A.C.

PPE-19-0364-00-PM-01